



**B** Bushnell

## Bushnell Prime 1700 Télémètre LRF

**270,00 CHF**

TVA incluse

Disponibilité

**Disponible en magasin à Genève**

Réf. article (SKU)

LP1700SBL

Les tout nouveaux télémètres Bushnell représentent la nouvelle génération de télémètres LRF avec une luminosité doublée dans des conditions de faible luminosité

### DESCRIPTION

#### BUSHNELL Prime 1700 Télémètre LRF

- 2x plus lumineux - Un objectif 40% plus grand associé à un système optique tout en verre apporte plus de lumière à votre œil pour une image plus lumineuse, ajoutant un temps supplémentaire de vision au crépuscule et à l'aube.
- Couleurs authentiques - Des optiques entièrement multicouches avec des revêtements à bande ultra-large offrent des couleurs vives et authentiques.
- Affichage lumineux - La plus haute transmission de lumière pour optimiser les performances dans tous les environnements d'éclairage, en particulier en basse lumière.

Les tout nouveaux télémètres Bushnell représentent la nouvelle génération de télémètres LRF. Dotés d'un système optique entièrement en verre et d'un écran LCD amélioré, les nouveaux télémètres offrent une expérience visuelle jusqu'à deux fois plus lumineuse.

Grâce à une meilleure transmission de la lumière pour une image plus claire et plus nette, les nouveaux télémètres LRF de Bushnell étendent votre vision quand cela compte le plus

### CARACTÉRISTIQUES

- **Distance** : 1554 m en réflexion, 914 m à l'arbre, 640 m au cerf
- **Technologie ARC** : (Angle Range Compensation) tient compte de l'angle du terrain, vous donnant la distance réelle de la cible en montée et en descente.
- **Vitesse** : Mise à jour de la distance 4x par seconde pour une évaluation rapide et fiable.
- **Réticule sélectionnable** : Sélectionnez cercle/point, point uniquement ou cercle uniquement.
- **Technologie de protection EXO™** : Le revêtement adhère aux surfaces extérieures de l'objectif et repousse l'eau, l'huile, le brouillard, la poussière et les débris, vous protégeant ainsi de tous les éléments que mère nature peut vous lancer.
- **Mode Brush™ et Bullseye™** : Le mode Brush ignore les objets de premier plan - broussailles, branches d'arbres, etc. - et fournit les distances des objets d'arrière-plan uniquement. Le mode Bullseye acquiert les distances des petites cibles sans mesurer par inadvertance les distances des objets d'arrière-plan.
- **Mode Scan** : Met à jour les distances des cibles 4x par seconde tout en effectuant un panoramique.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Poids	<b>169 g</b>
Dimensions	<b>108 x 70 x 37 mm</b>
Étanchéité	<b>Oui, IPX4</b>
Protection EXO	<b>Oui, repousse l'eau, l'huile, la rosée, la poussière et les débris</b>
Piles incluses	<b>Oui, CR2 (3V)</b>
Modes d'action	<b>Scan, Bullseye, Brush</b>
Modes ARC	<b>Ordinaire, Arc, Fusil</b>
Précision	<b>+/- 0.92 m</b>
Portée cerf	<b>640 m</b>

---

Portée des arbres	<b>914 m</b>
Plage de réflexion	<b>1554 m</b>
Portée	<b>de 6.4 à 1554 m</b>
Réticule	<b>Sélectionnable</b>
Optique	<b>6 x 24</b>